



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2024

Titularul activității: Societatea Națională Plafar București - Sucursala Plafar Cluj

Adresa: Cluj-Napoca, str. Traian Vuia, nr. 202, județul Cluj

Punct de lucru: Societatea Națională Plafar București - Sucursala Plafar Cluj

Locația activității: Cluj-Napoca, str. Traian Vuia, nr. 202, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1083	Prelucrarea ceaiului și cafelei	50	1586	Prelucrarea ceaiului și cafelei		
1107	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate	61	1598	Producția de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice		

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Date de identificare a titularului activității:

Mobil: 0757087918

E-mail: secretariat.cluj@plafar.com

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Societatea Națională Plafar București - Sucursala Plafar Cluj punct de lucru din Cluj-Napoca, str. Traian Vuia, nr. 202, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 2770/08.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Societatea Națională Plafar București - Sucursala Plafar Cluj punct de lucru din Cluj-Napoca, str. Traian Vuia, nr. 202, județul Cluj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular
- contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale nr. CJL101CJNAE-002923/2023 încheiat cu SC Supercom SA
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 2547039-02/2022 încheiat cu Electrica Furnizare SA
- contract pentru furnizarea gazelor naturale nr. 100523/2017 încheiat cu Enel Energie SA
- contract de prestări servicii nr. 14/2024 încheiat cu RIGK SRL
- fișe de securitate
- planșe desenate
- plată din 2024 tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor nr. 04/2023 emisă de MADR Autoritatea Națională Fitosanitară Oficiul Fitosanitar Cluj
- certificat de atestare profesională nr. 73/2021 emis de MADR Autoritatea Națională Fitosanitară Oficiul Fitosanitar Cluj
- cerificat de înregistrare J40/5889/1999; CUI 11945506 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- certificat Constatator nr. 151239/2023 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- certificat Constatator nr. 76355/2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului.

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- producătorii de deseuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deseuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deseuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control** conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor generate din activitate doar către operatori economici autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS-ul 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Hotărâre nr. 1915/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope;
- Hotărârea nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluare, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019;

- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deține”.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Societatea Națională Plafar București - Sucursala Plafar Cluj punct de lucru din Cluj-Napoca, str. Traian Vuia, nr. 202, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1083	Prelucrarea ceaiului și cafelei		
1107	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate		

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Suprafață amplasament 6318 mp cu următoarea structura:

➤ **construcții** - 2950 mp:

Corp A (regim de înaltimre P) - depozit materii prime - 202 mp.

Corp B (regim de înaltimre P+1E) - 526 mp:

- parter: depozit de materii prime 155 mp, sala utilaje prelucrari primare 190 mp, sala conditionare 21 mp, depozit produse periculoase 20 mp, atelier mecanic 25 mp, sala compresor = 50 mp;

- etaj: depozit semifabricate 542 mp.

Corp C (regim de înaltimre S+P+1E) - 946 mp:

- subsol: centrala termica 36 mp;

- parter: sectie siropuri si laborator 282 mp, depozit ambalaje individuale 372 mp, depozit materiale pentru siropuri 136 mp, depozit siropuri 40 mp, depozit ambalaje colective 75 mp, sala expeditie 104 mp, birou 17 mp, sala lift 6 mp;

- etaj: depozit produse finite 168 mp; sala ambalare manuala 120 mp, depozit semifabricate 104 mp, sala dozare, multidoze si unidoze 283 mp, sala omogenizare 33 mp, sala celofanare 22 mp, birou 18 mp, laborator 18 mp.

Corp D (regim de înaltimre P+1E) - 230 mp:

- parter: vestiare, sala de mese, bucatarie, grupuri sanitare;

- etaj: birouri 111 mp, grupuri sanitare 20 mp.

Corp E (regim de înaltimre P) - 258 mp - parter in conservare.

Corp F (regim de in altimre P) - 20 mp - in conservare.

Corp G (regim de înaltimre P) - 210 mp - depozit de materii prime.

Corp H (regime de înaltimre P) - 5 mp - cabina cantar - in conservare.

Corp I (regim de înaltimre P) - 10 mp - depozit de materiale.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Corp J** (regim de înălțime P) - 27 mp - remiza PSI și cabina poartă.
 Alte anexe (cîntar, copertina, scări, zid de protecție, etc.) - 237 mp.
- **platforme betonate, trotuare, circulație pietonală, curte** 2879 mp.
 - **spații verzi** 489 mp.

Utilaje și instalații:

- ▶ **pentru activitatea de prelucrări primare:**
 - moara cu ciocanele;
 - mașina de tocat plante WINICKER - 2 buc.
 - omogenizator.
- ▶ **pentru activitatea de producție a ceaiului:**
 - mașini automate de ambalat ceaiuri multidoze - 2 buc
 - mașini automate de ambalat ceaiuri unidoze - 4 buc.
 - mașina de inscripționat - 2 buc
 - mașina automată de celofanare.
- ▶ **pentru activitatea de producție siropuri:**
 - instalație de preparat siropuri compusă din : 1 elevator alimentare cu zahăr, 3 vase de fierbere, 3 instalații electrice de încălzire, 1 instalație de răcire, 2 pompe de transfer produs, 2 filtre, 2 vase de omogenizare și stocare, tablou de comandă, termometre pentru controlul temperaturii.
 - mașina de inscripționat - 1 buc
 - instalație de îmbuteliere.
- ▶ **alte utilaje și instalații**
 - centrala termică pe gaz metan cu puterea de 140 KW pentru prepararea apei calde și caldurii; 2 centrale de 90 KW pe gaz metan;
 - 2 instalații de exhaustare și captarea prafului de la prelucrarea plantelor din care una în sala de prelucrări primare și una în sala de ambalare ceaiuri multidoza și unidoza, prevăzute cu: hote captatoare, ventilatoare, și tubulatură pentru transportul prafului, cosuri port-saci și saci din polyester pentru recoltare pulberi, recipient pentru preluare pulberi.
 - aspiratoarelor profesionale de mare putere prevăzute cu saci de unică folosință pentru aspirarea pulberilor (pentru curățarea spațiilor de producție).
- ▶ **mijloacele de transport utilizate :**
 - autoutilitară N1 cu prelată
 - autoutilitară N1.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	plante medicinale și aromatice	Materie primă	300	Tone / an	- flori; - frunze; - iarbă; - radacini; - coaja; - muguri;	producție de ceaiuri și siropuri	în saci de rafie și cutii de carton în depozit materiale	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Alte materii	zahar	Materie prima	200	Tone / an		productie de ceaiuri si siropuri	in saci din rafie in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	arome alimentare	Materie prima	2,50	Tone / an		productie de siropuri	in bidoane din plastic in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	alcool	Materie prima	60	litri/ an		preparat extracte hidro-alcoolice; curatarea instalatiilor	sticle tip pet de 3 l	periculos
Alte materii	benzoat de sodiu	Materie prima	193	Kg/ an		productie de siropuri	in saci din rafie in depozit materiale	periculos
Alte materii	acid citric	Materie prima	1959	Kg/ an		productie de siropuri	in saci din hartie in depozit materiale	periculos
Alte materii	cutii carton (pliante)	Ambalaje	2000000	Buc/ an		ambalarea ceaiurilor	in ambalaje de hartie sau cutii din carton in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	cutii carton (pliante)	Ambalaje	240000	Kg/ an		ambalarea ceaiurilor	pe paleti in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	hartie termosuda-bila	Ambalaje	4000	Kg/ an		ambalarea ceaiurilor	in cutii de carton in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	hartie anvelopa	Ambalaje	1000	Kg/ an		ambalarea ceaiurilor	in cutii din carton in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	sfoara	Ambalaje	100	Kg/ an		pliculetele de ceai unidoza	in cutii de carton in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	etichete	Ambalaje	300	Kg/ an		ambalarea ceaiurilor si siropurilor	in cutii de carton in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	aracet	Materie auxiliara	50	Kg/ an		lipirea pliculetelor cu anvelopa	bidoane de plastic de 10 kg in depozit materiale	periculos
Alte materii	flacoane din plastic (0,5 l.)	Ambalaje	500000	buc/ an		ambalarea siropurilor	saci din folie de pe in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	dopuri din plastic	Ambalaje	500000	buc./ an		ambalarea siropurilor	in cutii din carton in depozit materiale	nepericulos
Alte materii	folie plastic tip BOPP	Ambalaje	2000	kg/ an		sigilarea cutiilor de	in cutii din carton in	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

						ceai	depozit materiale	
Alte materii	folie stretch LLOPE	Ambalaje	800	Kg/an		ambalarea automata pe masina automata de infoliat paleti	in depozitul de ambalaje	nepericulos
Alte materii	folie stretch LLOPE (role 1,95 kg.)	Ambalaje	100	buc/an		infolierea manual a produselor	in depozitul de ambalaje	nepericulos
Alte materii	banda adeziva role 48x 60	Ambalaje	1000	buc/an		inchiderea cutiilor ambalate	in depozitul de ambalaje	nepericulos
Alte materii	produs fitosanitar (Delicia)	Materie auxiliara	1,44	Kg/an		tratament fitosanitar	cutie cu 16 tuburi depozitata in dulap metalic inchis, amplasat intr-o incapere speciala	periculos
Alte materii	podus pentru curatenie (Clear)	Materie auxiliara	24	Litrii/an		produs curatat geamuri	in dulap pentru materiale de curatenie	periculos
Alte materii	produs de curatenie Hygienium	Materie auxiliara	10	Litrii/luna		produs pentru dezinfectarea suprafetelor	in dulap pentru materiale de curatenie	periculos
Alte materii	produs curatenie (Sano Floor)	Materie auxiliara	10	Litrii/luna		detergent concentrat pentru toate tipurile de pardoseli	in dulap pentru materiale de curatenie	periculos
Alte materii	produs curatenie (Mr. Proper professional sensitive)	Materie auxiliara	375	Litrii/luna		produs curatare pardoselii	in dulap pentru materiale de curatenie	periculos
Alte materii	produs curatenie (CIF cream)	Materie auxiliara	24	Cutii/an		produs curatare bai si bucatarii	in dulap pentru materiale de curatenie	periculos
Alte materii	produs curatenie (Domestos Professional Alpine fresh)	Materie auxiliara	250	Litrii/an		dezinfectant bai si pardoseli	in dulap pentru materiale de curatenie	periculos
Alte materii	produs de igenizare (dezinfectant Tork alcohol gel sanitizer)	Materie auxiliara	10	Litrii/an		dezinfectarea mainilor	in dulap pentru materiale de igenizare	periculos
Alte materii	desinfecant (Desderman Pure)	Materie auxiliara	84	Litrii/an		dezinfectarea mainilor	in dulap pentru materiale de igenizare	periculos
Alte materii	produs de igenizare (E-DOSE	Materie auxiliara	10	Litrii/an		pentru dezinfectare maini	in dulap ptr. materiale de igenizare	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	SANITISER)							
Alte materii	produs de igienizare (INNOFLUID TF-KLOR-T)	Materie auxiliara	5	Litrii/an		dezinfecant ptr. bazinele de fierbere sirop.	in dulap ptr. materiale de igienizare	periculos
Alte materii	sapun lichid	Materie auxiliara	120	Litrii/an		pentru curatarea mainilor	in dulap ptr. materiale de igienizare	nepericulos
Alte materii	produs de igienizare (CLOROM cutie 200 buc)	Materie auxiliara	1	buc/ luna		produs ptr. covoarele din cauciuc de la intrari	in dulap ptr. materiale de igienizare	periculos
Alte materii	produs de igienizare (K-SEPT)	Materie auxiliara	10	Litrii/ luna		produs ptr. dezinfectarea mainilor	in dulap ptr. materiale de igienizare	periculos
Alte materii	lubrifiant pentru utilaje	Materie auxiliara	30	Kg./ an		lubrifierea utilajelor		nepericulos
Alte materii	masti chirurgicale de unica folosinta	Materie auxiliara	2000	Buc./luna		materiale de protectie	in dulap ptr. materiale de protectie	nepericulos
Alte materii	botosei unica folosinta	Materie auxiliara	200	Buc./an		materiale de protectie	in dulap ptr. materiale de protectie	nepericulos
Alte materii	bonete/ capelina de unica folosinta	Materie auxiliara	1000	Buc./luna		materiale de protectie	in dulap ptr. materiale de protectie	nepericulos
Alte materii	halate de unica folosinta	Materie auxiliara	200	Buc./an		materiale de protectie	in dulap ptr. materiale de protectie	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	rețeaua de alimentare cu apă potabilă	1300	Metri cubi/an
Canalizare	retea canalizare	1000	Metri cubi/an
	apele uzate rezultate din procesul de fabricatie siropuri de la igienizarea instalatiilor si a sectiei (cu urme de zahar si extracte din frunze si plante) sunt evacuate in rețeaua publica de canalizare existenta in zona)		
Energie	rețeaua de alimentare	25,00	MegaWattora/an
Altele	incalzirea si apa calda sunt asigurate de centrala termica proprie, cu cazan din fonta WOLF tip MK-1, putere 140 KW si 2 centrale termice cu putere de 90 KW fiecare, pe gaz metan	100000,00	Metricubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

✚ **Prelucrarea primară a materilor prime de natura vegetală** se desfășoară în secția de prelucrări primare și constă în următoarele etape:

- preluarea materiei prime : materia prima este adusă din depozitul de materii prime în secția de prelucrare;
- controlul CTC 1 al materiei prime de natura vegetală preluată pentru prelucrare: constă în verificarea parametrelor prevăzuți de normele tehnice în vederea eliminării riscului de a se introduce în procesul de prelucrare materii prime necorespunzătoare; în urma acestui control este întocmit un buletin de analiză;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- conditionarea: este operatia de inlaturare a partilor necorespunzatoare de materie prima de natura vegetala care urmeaza se fie prelucrata;
- controlul CTC 2 are loc dupa operatia de conditionare si este verificata conformitatea produsului, rezultatul controlului fiind inregistrat in registrul de proces;
- maruntirea este operatia de prelucrare prin tocarea sau pulverizarea in urma careia rezulta produse cu granulatii (dimensiuni) diferite.
 - tocarea (conciderea) - in functie de caracteristicile materiei prime tocarea se realizeaza cu ajutorul masinii de tocat tip winicker sau cu ajutorul morii cu ciocanele.
 - pulverizarea (pulvisarea) - se realizeaza cu ajutorul morii cu ciocanele.
- controlul CTC 3 are loc dupa operatia de maruntire (tocare sau pulverizare) si consta in verificarea parametrilor tehnici prevazuti de normele tehnice pentru produsul rezultat dupa aceasta operatie, rezultatul controlului fiind inregistrat in registrul de proces;
- sitarea se realizeaza cu ajutorul instalatiei de sitare prevazuta cu 4 site de diferite dimensiuni pentru materiile prime de natura vegetala care au fost tocate cu ajutorul morii cu ciocanele; prin aceasta operatie sunt separate pe dimensiuni fragmentele rezultate prin maruntire;
- controlul CTC 4 are loc dupa operatia de sitare si consta in verificarea parametrilor tehnici prevazuti de normele tehnice pentru produsul rezultat dupa aceasta operatie; rezultatul controlului este inregistrat in registrul de proces;
- omogenizarea - uniformizarea produsului rezultat in urma proceselor de prelucrare se executa cu ajutorul omogenizatorului;
- ambalare si identificare (marcare) - produsul rezultat in urma operatiei de maruntire este ambalat in saci si identificat (marcat) corespunzator in vederea transportului la depozit sau in sectia de productie ceaiuri;
- control CTC 5 este aplicat produsului ambalat pentru depozitare sau pentru transport in sectia de ceaiuri si reprezinta controlul final al produsului supus operatiilor de prelucrare primara; prin acest control se verifica parametrii prevazuti de normele tehnice care stabilesc conformitatea produsului rezultat, rezultatul controlului este inregistrat in registrul de proces pentru produsul care se prelucreaza in continuare in sectia de ceaiuri sau intr-un buletin de analiza pentru produsul care se depoziteaza.

Pentru galbenele, musetel, salcam, soc, tei, sunatoare, brusture, merisor, paducel, ienupar, maces, mere padurete, anason, armurariu, chimen, coriandru, fenicul, aronia, catina, cozi de cirese, matase de porumb se efectuează tratamente fitosanitare folosind produsul DELICIA GASTOXIN, de către personal autorizat/atestat.

Operatiunea se desfasoara in camera de tratamente fitosanitare, de catre persoana autorizata echipata cu mijloace de protectie standardizate. Se scoate din dulapul incuiat tubul cu tabletele care urmeaza a fi folosite la tratament in functie de cantitatea care urmeaza a fi tratata. Se imparte fiecare tableta conform fisei tehnice a produsului Delicia, cantitatea necesara fiecarui sac se inveleste in hartie termosudabila dupa care se introduce in sac. Sacii care sunt supusi tratamentului se acopera cu folie si se mentin minim 24 de ore. Pastilele folosite sunt inregistrate in registrul de evidenta a tratamentelor fitosanitare. La finalizarea tratamentului se scot hartiile termosudabile cu praful inert rezultat din descompunerea produsului fitosanitar.

Producția de ceaiuri - procesul tehnologic are urmatoarele etape:

1. Pregatirea materialelor de ambalat pentru dozare

1.1. Preluarea materialelor de ambalat din depozit. Prin aceasta operatie sunt aduse din magazia de materiale pe baza bonului de consum materialele necesare dozarii si ambalarii.

- 1.2. Controlul CTC se aplica pentru materialele preluate si consta in verificarea acestora in ceea ce priveste conformitatea cu normele tehnice, rezultatul acestui control fiind inregistrat in registrul de proces;
2. Pregatirea materiilor prime pentru dozare
 - 2.1. Preluarea materiei prime de natura vegetala : materia prima de natura vegetala este preluata fie din depozitul de materii prime (pe baza bonului de consum) fie din sectia de prelucrari primare (in continuarea procesului de prelucrare).
 - 2.2. Controlul CTC 1 se aplica pentru materiile prime de natura vegetala preluate pentru prelucrare din depozit si consta in verificarea parametrilor prevazuti de normele tehnice, in urma acestui control este intocmit buletin de analiza.
 - 2.3. Conditionarea (inlaturarea partilor necorespunzatoare de materie prima) se aplica materiilor prime de natura vegetala preluate din depozitul de materii prime.
 - 2.4. Control CTC 2 are loc dupa operatia de conditionare si este verificata conformitatea procesului cu normele tehnice, rezultatul controlului fiind inregistrat in registrul de proces; materiile prime conforme sunt apoi supuse dozarii.
3. Dozarea (ambalaj primar) in functie de procesul finit care urmeaza sa fie obtinut, dozarea poate fi:
 - 3.1. Dozare multidoze - modalitate de ambalare in primul ambalaj (punga) a cantitatii de materie prima necesara prepararii mai multor portii de ceai.
 - 3.2. Dozare unidoze - modalitate de ambalare in primul ambalaj a cantitatii de materie prima necesara prepararii unei portii de ceai(o cana de cca, 250 ml.)
 - 3.1. Dozarea multidoze : prin aceasta operatie sunt ambalate ceaiuri la multidoze, cu un gramaj variabil, in functie de normele tehnice; dozarea se executa cu masina automata de ambalaj.
 - 3.2. Dozarea unidoze : prin aceasta operatie sunt ambalate ceaiuri la unidoze, cu gramaj variabil, in functie de normele tehnice; dozarea se realizeaza cu ajutorul masinilor de dozare tip EC12 ; operatiile executate sunt urmatoarele : alimentarea locului de munca cu materii prime si materiale de ambalat, pregatirea ambalajului (formare cutii), introducerea dozelor in ambalajul de comercializare, transportul produsului finit la masina de cefalonare, verificarea pe toata durata procesului de dozare a greutatii dozelor si reglarea colrespunzatoare a utilajului; materialele necesare sunt : pentru doze simple : cutii, hartie termosudabila, iar pentru doze cu anvelopa : cutii, hartie termosudabila, hartie de anvelopa, etichete, adeziv, sfoara.
 - 3.3. Controlul CTC 4 este verificata conformitatea produsului rezultat dupa operatia de dozare in functie de normele tehnice sau cerintele clientului; rezultatul acestui control este inregistrat in registrul de proces.
4. Ambalarea (ambalaj secundar)
 - 4.1. Ambalarea : consta in introducerea multidozelor in ambalajul de comercializare si se executa manual de catre operatori.
 - 4.2. Control CTC 5 se verifica daca operatia de ambalare a fost executata corespunzator.
5. Inscaptionarea
 - 5.1. Inscaptionarea : prin aceasta operatie pe ambalajul secundar (cutiile de carton) sunt scrise cu ajutorul inscriptorului urmatoarele date : lotul de fabricatie generat de sistemul informatic si data pina la care poate fi consumat produsul.
 - 5.2. Control CTC 5 se verifica daca toate ambalajele au fost inscriptionate, daca datele corespund, sunt lizibile si sunt inscrise in spatiul prevazut pe ambalaj.
6. Celofanarea
 - 6.1. Celofanarea : aceasta operatie se executa numai pentru produsele dozate in unidoze si consta in invelirea ambalajului in folie de polipropilena (BOPP); operatia se executa automat cu masina de celofanare.
 - 6.2. Control CTC 6 se verifica daca produsele sunt celofanate corespunzator.
7. Ambalarea pentru transport si depozitare


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 7.1. Ambalarea pentru transport si depozitare se realizeaza in cutii din carton pe care se aplica etichete cu toate datele referitoare la produs.
- 7.2. Controlul CTC 7 este aplicat produsului rezultat dupa incheierea procesului de fabricatie; prin acest control se verifica parametrii prevazuti de normele tehnice sau cerintele clientului pentru produsul finit; pe baza controlului este intocmit buletin de analiza al produsului finit realizat.
- 7.3 Cutiile sunt depozitate in depozitul de finite sau sunt paletizate si infoliate.
- 7.4 Paletizarea si infolierea - cutiile de carton se arahjeaza pe europaleti care se infoliaza cu ajutorul masinii automate de infoliat.

 **Producția de siropuri** - procesul tehnologic are urmatoarele etape:

1. Prepararea extractelor

- 1.1. Preluarea materiei prime de natura vegetala : materia prima de natura vegetala este preluata din depozitul de materii prime si este adusa in sectia de productie
- 1.2. Controlul CTC 1 se aplica pentru materiile prime de natura vegetala preluate din depozit si consta in verificarea parametrilor prevazuti de normele tehnice; in urma acestui control este intocmit un buletin de analiza.
- 1.3. Conditionarea : se aplica materiilor prime de natura vegetala preluate din depozitul de materii prime; este executata manual de catre operatori.
- 1.4. Control CTC 2 se aplica materiilor prime conditionate din care se va prepara extractul; rezultatul controlului este inregistrat in registrul de proces.
- 1.5. Prepararea extractului se executa in instalatia de preparare extracte prin urmatoarele operatii - verificare si clatire cu apa a instalatiei inainte de pornire; alimentare instalatie cu materie prima de natura vegetala si apa ; urmarirea functionarii in parametri a instalatiei; golirea vasului de extractie de masa vegetala; curatare si igienizare instalatie, dupa incheierea procesului.
- 1.6. Control CTC 3 se aplica produsului rezultat (extract) care urmeaza sa fie utilizat pentru prepararea siropului si consta in verificarea conformitatii produsului cu prevederile normelor tehnice sau cerintelor clientilor; rezultatul controlului este inregistrat in registrul de proces.

2. Prepararea siropului

- 2.1. Preluarea materiilor prime si materialelor din depozit sunt aduse in sectia de siropuri materiile prime si materialele necesare procesului de fabricatie.
- 2.2. Controlul CTC 4 se verifica daca materiile prime si materialele sunt cele prevazute in specificatiile tehnice si daca sunt conforme.
- 2.3. Prepararea: operatia de preparare se realizeaza cu ajutorul instalatiei de preparat siropuri si se executa in ordinea de mai jos urmatoarele operatii : se verifica si se clateste cu apa instalatia inainte de pornire, se alimenteaza instalatia cu extract si zahar, se urmareste functionarea in parametrii a instalatiei, se filtreaza produsul rezultat, se adauga ingredientele prevazute in normele tehnice, se raceste si se omogenizeaza produsul prin recirculare, se trantseaza produsul in vasul de stocare, se curata si se igienizeaza instalatia dupa incheierea procesului.
- 2.4. Controlul CTC 5 consta in verificarea calitativa a produsului pe parcursul procesului de preparare; rezultatul acestui control este inregistrat in registrul de proces.

3. Dozarea, sigilarea si etichetarea in functie de cerintele clientului dozarea se face:

- in vase din material plastic (bidoane) pentru produs vrac
- in flacoane de 500 ml.

Operatia de dozare, sigilare si etichetare se realizeaza cu instalatia automata de imbuteliere.

- 3.1. Control CTC 6 se verifica daca au fost respectate normele tehnice privind cantitatea dozata in ambalaje, inchiderea corespunzatoare si datele inscrise pe eticheta; rezultatul controlului este inregistrat in registrul de proces.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

4. Ambalarea pentru transport si depozitare : operatia se executa pentru produsele dozate in flacoane si consta in asezarea in cutii din carton (20 buc./cutie); pe cutiile de carton sunt apoi aplicate etichete care cuprind toate datele de identificare ale produsului.

4.1. Control CTC 7 sunt verificati parametrii prevazuti de normele tehnice sau cerintele clientului pentru produsul finit; pe baza controlului este intocmit buletinul de analiza al produsului finit realizat.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	ceaiuri multidoze	1.100.000	Bucăți/an	comercializare
Alte produse	ceaiuri unidoze	1.400.000	Bucăți/an	comercializare
Alte produse	siropuri (sticle 0,5 l)	500000	Bucăți/an	comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz metan	100000	Metri cubi/an	centrala termica cu cazan din fonta WOLF tip MK-1	0,14
Alti combustibili	gaz metan			centrala termica	0,09
Alti combustibili	gaz metan			centrala termica	0,09

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4637	Comerț cu ridicata cu cafea, ceai, cacao si condimente
4941	Transporturi rutiere de marfuri
5210	Depozitări
5224	Manipulări
8292	Activități de ambalare

8. Programul de funcționare - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer - 2 instalatii de exhaustare prevazute cu saci speciali confectionati din material textil ptr. colectarea pulberilor rezultate la macinarea plantelor si la ambalare;

- cos pentru evacuarea gazelor arse de la centrala termica cu Ø 1 m si H = 2 m (peste nivelul cladirii);

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Alte surse de poluare - Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament - Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol - Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz) - Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului - Nu este cazul.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale - Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol - Nu e cazul.

Zgomot - conform SR 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului - Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei - Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane - Nu se monitorizează.

Monitorizarea solului - Nu se monitorizează.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	21,20	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	activitate	10580	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	190	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	20	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02.03.04	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii (pulberi colectate in instalatiile de exhaustare si masa vegetala rezultata de laprepararea extractelor)	de la tocarea plantelor, de la ambalarea ceaiurilor, de la prepararea extractelor	4672	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate - Nu este cazul.

Deșeuri comercializate - Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar - Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșeuri transportate - Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie si carton	cutii carton (pliante)	2000000	Bucati/an
Hartie si carton	cutii carton ondulat	240000	Bucati/an
Hartie si carton	etichete	300	Kg/an
Hartie si carton	hartie termosudabila	4000	Kg/an
Hartie si carton	hartie anvelopa	1000	Kg/an
PET	flacoane din plastic (0,5 l)	500000	Bucati/an
Alte plastice	dopuri din plastic	500000	Bucati/an
Alte plastice	folie plastic tip: BOPP	2000	Kg/an
Altele	sfoara	100	Kg/an
Alte plastice	folie stretch pentru ambalare manuala	100	Kg/an
Alte plastice	folie stretch pentru ambalare automata	800	Kg/an
Altele	banda adeziva 48x60	1000	Buc/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - conform legislației în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite - Conform capitolului - **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități.**

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase ale furnizorilor;
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/ distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;
- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, telefon: 0766868594.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**Șef Serviciu A.A.A.,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
consilier dr. Bianca MALSCHI FLORIAN**